

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1330] No. 1330] मई दिल्ली, मंगलबार, अगस्त 25, 2009/धाद्र 3, 1931

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोई)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2174(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के सासाराम रोहतास जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सक्तेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला आपूर्ति पदाधिकारी, रोहतास, सासाराम, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हित**बद्ध** व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालमाडा कॉरीडोर के लिए रोहतास जिले के मीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण	क्षेत्रफल
	ŭ		संख्या	हैक्टयर में
(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
1.	सासाराम	(1) करवनिया		
			106	0.0173
			101	0.0113
			100	0.0102
			113	0.0075
			114	0.0072
			115	0.0062
			116	0.0214
			117	0.0232
			118	0.0111
			119	0.0107
			135	0.0108
			838	0.0043
			164	0.1080
			282	0.1017
			283	0.1182
			284	0.1140
			285	0.0349
			286	0.0284
			287	0.0259
			288	0.0481
			289	0.6382
			290	0.2393
			291	0.3819
			292	0.2374
			832	0.0998
	<del></del>		328	0.0918
			330	0.1450
			331	0.1530
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		333	0.1420
<del></del>			332	0.1286
	<del></del>	<del></del>	329	0.1716
			334	0.1168
<del></del>			354	0.5691
<del></del>			355 370	0.0288
<del></del>		(2) बासा	370	0.4785
		(2) 4(1)	386	0.4620
			382	0.1639 0.1022
			381 380	0.0666 0.0402
			374	0.0402
			373	0.0083
			373	
			371	0.0444
			371	0.0549
			366	0.1229
	····		365	0.0481
<del></del>			364	0.0449
			1 304	0.1987

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ngir me	OF OFFICE LET TO STATE	ento transpoler epite (mese, establis)	36t /	
			360	0.0629
17	<del></del>		359	0.0701.
			357	0.0925
			725	0.0832
		. 12	385	0.0288
			367	0.0141
			363	0.0169
			362	0.0053
			358	0.0033
			355	0.1082
			353	0.0148
			352	0.0145
	/		351	0.0325
i i			350	0.0323
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<del> </del>	<del> </del>	356	0.0969
<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	348	0.0160
			347	0.0128
ļ			346	0.0289
- <del>-</del>			345	0.0121 0.0219
<del>  </del>		<b>_</b>		
<b></b>			343	0.0000
<del></del>			342	0.0068
			341	0.0095
<del>                                     </del>	<del></del>		340	0.0019
			338	0.0129
<del> </del>			337	0.0121
<del>                                      </del>	<del></del>		336	0.0093
ļ			335	0.0043
	<del></del>		334	0.0111
		(3) अमरा	-,- ''• • • )	
			354	0.0111
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		410	0.0153
	<del>,</del> ,		412	0.0334
			413	0.0255
			414	0.0188
			416	0.0319
			418	0.0138
			419	0.0132
<u> </u>			425	0.0309
	<del></del>		421	0.0205
			423	0.0106
			424	0.0108
	<del></del>		426	0.0242
1-1			430	0.0242
	<del></del> -	<del>                                     </del>	431	0.0137
			432	0.0061
<del> </del>			432	0.1629
<del>-</del>			445	0.1629
<del>     </del>			445	0.0278
			463	0.2601
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<del>                                     </del>		<u> </u>	465	0.603
1			464	0.2706
1			- 470	0.0029
1		*	466	0.0192
1			467	0.0606
<b></b>			468	0.0670
			472	0.0878
			475	0.0147

741	(0)	(2)		/E\
(1)	(2)	(3)	(4) 476	(5) 0.0349
			480	0.0349
		r S. eta in form a commental production and a state of the state of	481	0.0153
		region de la primi dela pr	482	0.0589
	-	A CONTRACTOR OF THE PARTY AND A CONTRACTOR OF THE PARTY O	489	0.0354
<del></del>			490	0.0197
			491	0.0151
	<del></del>		512	0.1566
	<del>,</del>		513	0.1217
	<del></del>		514	0.6448
			519	0.2657
			447	0.0962
			469	0.0666
			473	0.0397
			461	0.04
		(4) अमरी		
			537	0.0261
	<del></del>		522	0.0201
			534	0.0064
			533	0.0189
			532	0.0265
			531	0.0398
			530	0.0308
			529	0.0262
			528	0.0396
			527	0.0402
			526	0.0495
			853	0.0515
			524	0.0742
			523	0.1872
			525	0.0055
	······································		536	0.0220
	****		518	0.0032
<del></del>	<del></del>		516 515	0.1034 0.0472
	·		515	0.0472
			858	0.0203
		<del></del>	513	0.0056
			512	0.0043
			511	0.0057
			517	0.0418
	······································		519	0.0015
		(5) दवनपुर— 1		·····
		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	608	0.0258
<del></del>			609	0.0258
			610	0.0408
			611	0.0622
			612	0.0554
			613	0.0208
	<del></del>		531	0.0158
			601	0.0143
		(6) दवनपुर 2		
			1204	0.0295
+			1203	0.0554
			1202	0.0054
		(7) अदमापुर		
		107-13 1131		0.0444
			1	0.0144

ومبعة مسيوحيت بالمنافي	The second secon		1 (3) (44)	
(1)	(2)	(3)	(-) (4)	(5)
		<del></del>	183	0.0053
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217	0.0482
			219	0.0421
			208	0.0217
			209	0.0210
	1		207	0.0317
			201	0.0460
			200	0.0400
	-		195	0.0480
1 -			194	0.0289
\$-	1, 2		187	0.0373
1 17	- 4		186	0.0364
4 J. T		<del></del>	184	0.0126
			176	0.0518
ř.			175	0.0256
			174	0.0070
			· 173	0.0353
			171	0.0294
			172	0.0056
-			170	0.0157
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	169	0.0213
<u>.</u>			166	0.0603
			165	0.0233
		<del>.,</del>	164	0.0164
			163	0.0156
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159	0.0653
			158	0.0162
<u> </u>	·		147	0.0368
+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	146	0.0733
			- 145	0.0143
•		·····	- 1- 144	0.0125
			141	0.0228
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140	0.0535
,			137	0.0117
+			136	0.0128
-			135	0.0219
			- 130	0.0240
		···	129	0.0143
<del> </del>			128	0.0145
ļ	<del>                                     </del>		123	0.0281
		,	122	0.0757
+	<del>                                     </del>		118	0.0136
<del></del>	<del> </del>		134	0.0136
	ļ		154	0.002
<del></del>	1	<del></del>	154	U.U00
L	] (8	) बसंतपुर	a	
			69	0.0241
à			57	0.0213
1.		*	56	0.0357
1-	0 1	H 1	51	0.0419
*1		( )	54	0.0004
. 1	7	1	- 50	0.0182
		ж.	49	0.0109
	A		48	0.0159
			47	0.0209
	1		42	0.0275
100	-	···	41	0.0318
		- , -	39	0.0318
<del> </del>		× 1	36	0.0284
<u> </u>			35	0.0446
	<u> </u>		30	0.0440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	12/		34	0.0142
			28	0.0421
			27	0.0254
			26	0.0488
			23	0.0088
			55	0.0683
			30	0.0144
	<u> </u>	(9) घटमापुर		
		(0) 40 1131	39	0.5204
				0.0204
			38 37	0.0222
			36	0.0331
Name of the last o			35	0.0097
			34	0.0463
			33	0.0448
			32	0.0285
			29	0.0197
			28	0.0315
			26	0.0228
<del>-</del>			25	0.034
			24	0.0157
			439	0.0097
		(10) मदैनी		
		(10) 14 11	165	0.0483
			166	0.0330
			167	0.0330
			169	0.0290
			168	0.0190
			170	0.0877
			170	0.0394
			172	0.0426
			200	0.0335
			201	0.0299
			202	0.0491
			203	0.0083
			204	0.0276
			205	0.0815
			230	0.0232
<del>-</del>			231	0.0389
	······································		232	0.0257
			240	0.0321
			241	0.0317
ĺ			248	0.0171
			249	0.0193
			224	0.0100
			228	0.0198
			229	0.0103
			250	0.0062
			164	0.0046
		(11) उघोपुर		
			37	0.0272
<del> </del>			38	0.0350
<del> </del>			40	0.0297
<del> </del>			41	0.0272
<del>                                     </del>			43	0.0475
<del></del>			44	0.0466
			6	0.0255

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 30 Table 1		(12) डिलयान		10/
<u> </u>		(12) 190414		
<b></b>			. 122	0.0590
ļ	<del></del>		123	0.0571
<b></b>	• • •		120	0.0246
			119	0.0695
<del></del>	1)		118	0.0554
<del></del>			. 116 , 115	0.0115 0.0312
<del></del>	,	-	114	0.0312
	·		113	9.0716
	-		112	0.0634
			111	0.0603
			110	0.1891
			109	0.0782
			108	0.0080
			29	0.0194
			56	0.0298
			72	0.0282
		(13) धनपुरवा		<del></del>
			- 437	0.1007
<b></b>			- 436	0.0627
ļ <u>-</u>	<del></del>		438	0.0303
<del></del>			439	0.0227
			440	0.0511
<del>  </del>			289	0.0328
			290 288	0.0597 0.0113
<del> </del>			287	0.0106
			285	0.0077
			284	0.0436
			283	0.0087
			281	0.0777
			280	0.0018
			277	0.0145
	·		262	0.0159
			261	0.0252
			259	0.0198
			260 234	0.0134
	-		232	0.0518 0.0125
			233	0.0123
			231	0.0218
			230	0.0061
			229	0.0134
			221	0.0122
			219	0.0060
			218	0.0167
			212	0.0144
			211	0.0097
<del>-  -</del>			207	0.0086
	*******		206	0.0115
<del></del>			205	0.0158 0.0140
· -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	199	0.0140
<del></del>			196	0.0130
		·	194	0.0063
			195	0.0093
	<del>"</del>	<del></del>	192	0.0069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<del></del>	397	193	0.0088
			191	0.0200
			188	0.0184
			187	0.0174
			177	0.0287
			434	
				0.0128
- Marie			282	0.0261
			200	0.0133
			176	0.0163
			441	0.0253
			435	0.0017
			235	0.0085
	•		217	0.0036
			190	0.0242
			420	0.0308
			276	0.0107
			184	0.0210
			182	0.0859
	The state of the s		236	0.0035
		(14) कनसेरवा		<del></del>
~ ^			233	0.1361
			234	0.1361
			235	0.0335
			249	
				0.0202
			250	0.0013
		(15) बेदा	l l	
	······		121	0.1122
			120	0.0959
			122	0.0278
			124	0.1908
<del></del>	<del></del>		162	0.0105
			145	0.0865
<del>-</del>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	0.0819
<del>-</del>			143	0.0675
			125	0.0075
			138	0.0135
		1	130	0.0115
		(16) उत्तमीपुर हरहा		
			19 "	0.0981
			68	0.0324
			25	0.0283
			66	0.1457
			67	0.0848
2.	शिवसागर	(1) डोरिऑव		
	EXPOSIT TX	(1) 511 (5114		0.555
		<del></del>	636	0.5821
			635	0.3015
			637	0.0642
			779	0.0623
			778	0.0109
		_	785	0.0351
			786	0.00 <b>60</b>
		(2) कुमहु 2 -		
		1,,33	1203	0.0425
				0.0425
			1204	0.3567
			1205	0.4686
			1206	0.0721
			1211	0.0028
			1210	0.0922

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Total • x · x · x · x	1209	0.0843
	A Committee of the Comm		1208	0.1311
			1207	- 0.1185
			1213	0.0456
			1214	0.0920
			1215	0.2077
			1216	0.2759
	<u> </u>		1217	0.1304
	*	(3) कुमहु 1	1 3	30 0 0
Y.			47	0.1009
-	2.5		48	1.2147
			49	1.0196
	* 1	*	53	0.2069
			52	0.0434
			51	0.1997
			50	0.1097
			113	0.0715
			116	0.0384
	<del> </del>		115	0.0026
		<del> </del>	117	0.0347
			137	0.4724
			139	0.1193
·			138	1.1246
		<u> </u>	159	0.1553
	<u> </u>	<del></del>	160	0.1282
		<del> </del>	163	0.0801
		<del></del>	164	0.0185
			167	0.0221
	ļ		165 166	0.0385
			168	0.0376
			161	0.0202 0.1287
			169	0.0424
			170	0.0547
		·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	171	0.0934
	<u> </u>		172	0.0903
			173	0.0584
			174	0.0386
			176	0.0381
			177	0.0375
			175	0.1204
			178	0.0554
			179	0.0125
			180	0.0513
			181	0.0708
			182	0.1770
	<u> </u>		184	0.0625
			183	0.1044
			186	0.0382
			187	0.0883
	-	*	188	0.0994
	7.		189	0.1247
			196	0.1750
			199	0.2434
			197	0.1624
		·	198	0.0290
			195	0.0229
			200	0.2465
			201	0.1155

74\	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		202	0.0465
			203	0.0302
			119	0.0002
			121	0.0005
			140	0.1711
			162	0.0396
			171	0.0350
<del> </del>			136	0.0819
	وروي المنابع ا	(4) टीकीडिहरा		0,0010
		(4) 014/1180 (1		1.0040
			10	1.8019
			12	0.0856
			11	0.1229
	······································		13	0.0417
			14 15	0.0899 0. <b>0966</b>
			16	
	·		52	0.0145 0.5505
			40	0.0188
	SOUTH STATE OF THE		40	0.0188
	N34		50	0.135
			43	0.2416
			49	0.1629
<del> </del>			44	0.1558
<del></del>			48	0.2535
<del> </del>	<del></del>		45	0.2335
<del></del>	· · ·		47	0.2399
			46	0.3242
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		51	0.2660
<del></del>			42	0.0383
<b> </b>			33	0.1052
			9	0.0550
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5) किरिहिरी 3		
<u> </u>		(0) 141110110	1600	1.0420
<del></del>			1609 1607	1.0439 0.2637
	<del></del>		1607	0.2037
			1600	0.0021
			1599	0.0021
			1597	0.0081
	<u></u>		1340	0.0021
<del>                                     </del>			1344	0.0021
<del> </del>			1346	0.0010
<del> </del>			1343	0.1089
<del> </del>			1341	0.0121
			1342	0.0081
			1353	0.0212
<u> </u>			1357	0.0900
			1358	0.0081
			1364	0.0121
			1365	0.0051
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1366	0.0182
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1367	0.0121
	<u></u>		1368	0.2849
	· · ·		1371	1.0305
			1354	0.3250
			1617	0.0160
			1605	0.1461
<del></del>			1614	0.0134
, .				

(4)	(0)			7.7
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1601	0.0013
			1598	0.0337
-4			1616	0.0013
			1618	0.0010
7			1595	0.0049
<b></b>	<del> </del>			
<del> </del>	ļ		1596	0.0375
			1615	0.0541
		(1) · · · · · ·	2049	0.0949
f			2353	0.2998
1			2090	0.0221
<u></u>			2092	0.0184
<del></del>	† <del>' `                                   </del>	· <del></del>	2091	0.0054
<del> </del>				
<u> </u>			2102	0.0043
<u> </u>			2120	0.0500
			2121	0.0256
			- 2122	0.0276
			2123	0.0167
			2124	0.0373
			2125	0.0306
			2126	0.0642
<del></del>	<del>                                     </del>		2156	0.0345
<del></del>	<del></del>			
		<u></u> .	2157	0.0313
<u></u>			2158	0.0239
<u>:</u>			2161	0.0462
Ĺ	L		2162	0.0489
			2184	0.6026
			2185	0.0407
			2189	0.5051
			2190	0.6323
<b></b>		<del></del>		
		<u></u>	2191	0.0394
			2192	0.1190
			2208	0.4920
			2209	0.0828
			2210	0.2305
			2212	0.4535
			2213	0.0609
7			2211	0.0566
<u> </u>			1362	
				0.0234
	·		1363	0.0148
	-		1601	0.0200
		(6) किरिहिरी 1		*
-			123	0.0243
		<del>-  </del>		
	<del></del>	<del></del>	127	0.0638
			125	0.1145
			127	0.0091
			149	0.0633
			150	0.0591
			161	0.0347
			162	0.0375
			163	0.0330
:		<del>-  </del>	164	0.0564
· · · ·			168	
·		<del>                                     </del>		0.4551
		*	203	0.1171
	,,,,,,,, .		204	0.0065
1			202	0.0192
		. , , , ,	201	0.0340
		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	199	0.0210
		11.5	197	0.0181
	· · · ·	- <del> </del>		
Ll			196	0.0295

(1)	(2)	(2)	//	<b>(E)</b>
	(2)	(3)	( <b>4</b> ) 195	(5) 0.0623
			121	0.0023
l			194	0.0033
<del>-</del>	<del></del>	<del>- </del>	151	0.1047
<del> </del>			160	0.0096
			200	0.0037
h		<del></del>	198	0.0068
		(7) समहुती		
<b></b>		(771150	440	0.0007
<del></del>			112 110	0.0387 0.0728
l	·		109	0.0726
			108	0.3793
	<del></del>		107	0.0127
			114	0.0251
	·		143	0.0606
			122	0.2771
		· ·	124	0.0475
<u> </u>			123	0.0475
			111	0.0395
<del> </del>			125	0.0117
		(8) समहुता		<u> </u>
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	)-/ ·· / <b>3</b> ···	6	0.1948
}			9	0.0932
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		10	0.1164
			11	0.0867
	<del>*</del>		13	0.0007
<del></del>			14	0.2009
<del> </del>			306	0.1171
<del>                                     </del>			305	0.0514
			302	0.1333
	<del></del>		301	0.0861
			300	0.0620
			299	0.0979
			297	0.1490
			296	0.0299
			295	0.1481
			294	0.0192
			293	0.0525
			467	0.4473
			474	0.0053
			468	0.0062
!			475	0.0301
<u> </u>		<del></del>	485	0.0125
<b></b>			493	0.0042
			12	0.0835
ļ		<u> </u>	18	0.0084
		(9) बरैला		
			10	0.2732
			16	0.0876
			19	0.1297
			21	0.0305
			20	0.0116
			22	0.1617
			29	0.1162
			35	0.0519
<b></b>		<del> </del>	53	0.2533
<b></b>			54	0.0647
			56	0.2195

(1)	(2)	(3)	· (4)	(5)
	,	-	57	0.0273
10			62	0.0972
-			68	0.1533
1 11	117		69	0.0462
			70	0.1215
	- 1 Ar		90 .	0.2093
-			9	0.0012
			89	0.1551
	1 2		7	0.0100
		* 2		0.0037
	•		33	0.1034
N -	1		58	0.0303
	7.8	*	85	0.0155
	1		4	0.0081
			61	0.0118
	Ţ	(10) कुरथा	**	• • 11•
			85	0.0323
	1		87	0.1032
<del></del>	1		91	0.1062
	1		94	0.0578
	1		92	0.0033
			231	0.1756
			86	0.0108
-			89	0.0036
			93	0.0550
			95	0.0034
			216	0.0243
			178	0.0230
		1	179	0.0012
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67	0.0040
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	177	0.0076
		(11) गजौंधा		
			1	0.0435
				0.1376
	1		3	0.1436
	1		4	0.1468
		-	5	0.0757
	1		6	0.0715
			7	0.0462
			8	0.0289
			11	0.0215
	1		12	0.0453
			.14	0.1106
			16	0.0657
	1		18	0,0670
	" <del> </del> "		22	0.0370
		V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
			24	0.0906
			24 25	0.0906 0.0237
			24 25 26	0.0906 0.0237 0.0316
			24 25 26 27	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316
			24 25 26 27 34	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316 0.0297
			24 25 26 27 34 39	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316 0.0297 0.0241
			24 25 26 27 34 39 40	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316 0.0297 0.0241 0.0168
			24 25 26 27 34 39 40 44	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316 0.0297 0.0241 0.0168 0.0110
			24 25 26 27 34 39 40 44 84	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316 0.0297 0.0241 0.0168 0.0110 0.3494
			24 25 26 27 34 39 40 44	0.0906 0.0237 0.0316 0.0316 0.0297 0.0241 0.0168 0.0110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			89	0.0471
			92	0.0452
			93	0.0542
			99	0.0061
			94	0.0560
			106	0.0193
			105	0.0267
			104	0.0279
			103	0.0474
			102	0.0545
			101	0.0713
			23	0.0013
			47	0.0042
	(1	2) रसन्दुआ		
			383	0.0080
			404	0.0240
			405	0.0531
			406	0.0412
			407	0.0606
			408	0.0354
			409	0.0180
			468	0.0568
			465	0.0328
			461	0.0384
			460	0.0368
			453	0.0382
			452	0.0498
			448	0.0224
			447	0.0367
			442	0.0173
			441	0.0164
			435	0.0240
			433	0.0229
			470	0.0170
			432	0.0208
			386	0.0100
			382	0.0128
			469	0.0092
	(1	3) केशोपुर		
			153	0.0173
			152	0.0565
			151	0.0166
			150	0.0470
			145	0.0567
			144	0.0607
			141	0.0075
			140	0.0426
			137	0.0240
			136	0.0369
			131	0.0070
ļ			208	0.0044
			122	0.1268
			154	0.0063
			148	0.0088
			147	0.0049
ļ			143	0.0135
			133	0.0166
l			132	0.0142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>	\ <u>^_</u>	(4)	128	0.0154
		<u> </u>	127	0.0064
	'		121	0.0094
			146	0.0470
		(14) औरैयॉ		
		(14) जारपा		0.0540
			300	0.0510
<b></b>			304	0.4718
			305	0.1159
			309	0.0914 0.1319
		<del>-</del>	310	
		· ·	311	0.0653 0.2610
			314 312	0.2610
<del></del>	<del> </del>	<del></del>	313	0.0112
<del></del>	<del> </del>		315	0.0225
·			316	0.1031
	<del> </del>		318	0.0944
	<del> </del>	<del></del>	319	0.0172
<del></del>		<del>- </del>	320	0.0172
			327	0.0430
<u></u>	<u> </u>		328	0.1869
<b></b>	<del> </del>		329	0.0507
	<del> </del>		330	0.1369
<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	331	0.0733
		<del>- </del>	338	0.1573
			332	0.0588
		1	333	0.0402
			334	0.0042
		<u> </u>	337	0.0996
	i		353	0.0275
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		354	0.0214
			355	0.0192
			356	0.0002
			942	0.0535
			479	0.0034
			480	0.0011
			481	0.0111
			478	0.0371
			482	0.0063
			370	0.0094
			483	0.0114
'		<u> </u>	484	0.0066
			485	0.0027
	ļ <u> </u>	<u> </u>	490	0.0056
		+	496	0.0001
<b></b>		<del></del>	491	0.0462
			495	0.0049
<del></del>	l	<del> </del>	494	0.0129 0.0161
		<u> </u>	492 493	0.0321
	<u> </u>	<del> </del>	526	0.0321
		<del>-</del>	527	0.0073
			528	0.0171
<del></del>			529	0.0290
			530	0.0290
		<del></del>	531	0.0322
		<del>                                     </del>		0.0274
<del></del>			532	
			541	0.0354
I			542	0.0269

(1)	(2)	(2)	(4)	(5)
<del></del>		(3)	(4)	(5)
<del>                                     </del>			545	0.0268
<del></del>			546	0.0334
<del></del>			551	0.0365
<del></del>			552	0.0253
	·		553	0.0202
			559	0.0355
			560	0.0767
			561	0.0361
			581	0.0002
			582	0.0979
ļ			590	0.0105
			589	0.0294
<u> </u>			588	0.0413
<u> </u>			587	0.1359
L			586	0.0875
			918	0.0071
			920	0.9213
			927	0.0582
			926	0.0498
			925	0.0214
			924	0.0534
			922	0.0088
3.	चेनारी	(1) खुर्माबाद 2	V2E	0.0000
l		(1) 9:114142		
			1446	0.0307
			1445	0.0164
			1444	0.0154
			1443	0.0478
			1442	0.0319
			1441	0.0318
			1439	0.0539
			1438	0.0435
			1706	0.0246
			1709	0.0509
			1710	0.0275
			1713	0.0329
			1714	0.0446
			1725	0.0376
	<del></del>		1737	0.0533
			1738	0.0535
			1739	0.0323
		<del></del>	1740	0.1271
		<del></del>	1742	0.0027
			1741	
<del>-</del>		<del></del>	1769	0.0949
			1769	0.2396
	<del>"</del>			0.3656
			1772	0.2164
			1768	0.0349
			1770	0.0343
			1712	0.0240
			1715	0.0095
<del></del>			1743	0.0545
			1759	0.0515
		(2) खुर्माबाद 1		
			63	0.1893
			64	0.3994
		<del></del>	74	0.3994
			75	0.4760
	·		174	
			1/4	0.1356

(1)	(2)	(5)	(4)	(5)
			171	0.0517
1		The transfer of the second second	173	0.0397
			72	0.0485
ja e		A	76	0.1332
and a second science		1.	93	0.0182
-	a mahalila ika sa casa kata k		94	0.1923
- 1 - 20	Section of the second section is	• ×	97	0.0145
			61	0.1700
		× ×	62	0.0210
e Îran de de			51	0.0202
1 - James 4 - 4	that seems to be because	•	65	0.0096
		X	66	0.0227
	many and a second		73	0.0163
1			98	0.0176
			99	0.1100
	not be a strong of participation.		100	0.0273
			168	0.0165
		×	167	0.0173
ا د ، م جود واس		**	169	0.0242
			172	0.0546

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-पार्ट-2-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2174(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Rohatash, Sasaram in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Rohatash, Sasaram, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE

Brief description or the Land to be acquired, with or without structure failing within the proposed Spacial Reliway Project of Eastern Dedicated Freight Coroldor in the District of Robbsen in the State of Bihar.

Serial	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey	Area in
Number	444		Number	Restates
(1)	Section (Section Control of the Cont	(5)	(4)	(5)
1.	Susaram	(1) Karvania		
and the second s	Management of the street of th	kang disebutyang ong saggapat na sa tida sawa disebut sa kan sa diga (pangapan) at manan di ana ang kanan malamman salam	106	0.0173
n v all markers o - 1900 and last	And the training to the second	And the second s	101	0,0113
	A Territoria (m. 1966) de la companya de la company	entrenant til an installation (in the second	100	0.0102
	Physical accompany resident constant and the same of	gas kapatampan tahung masupunaky dangkalapun sebag 1996/Atanjan Provinci Amerikan Selember Selember	113	0.0075
Extract Scholaster and address.	Annual artists desirable to a security and a security of the s	The state of the s	114	0.0072
Should shake and to the state of the state o	The second representative to the second control section of the second control section of the second control section of the section of the second control section of the second control section of the section of the section of the second control section of the sec	Augus og 1/2-låri Speri systemistip og på 19,4% utber (1, 4), hannels, skriverist, fre Spiringers, til er nætte, særesskrivkendesst	115	0.0062
	gife, agus a com com acada an agus agus agus agus agus agus agus an agus agus agus agus agus agus agus agus		116	0.0214
Contract and the second	The same of the control of the contr	} Control of the second	117	0.0232
AR BECK P. REFA. PR. VIII	And the second s		118	0.0111
nen, valane memerinten).	A CONTRACTOR OF COMMENTS OF CO	The state of the s	119	ს.0107
	rafe, tapan esteam august has a business ( no nontribus researchitestation of		135	0.0108
s unadender to pareter chairs	and processing to the contract of the contract	g Samuel and the second second Second second	838	0.0043
Berser villet Hervielden Harbit i de	garge, canar on a color an arabitan terres	Employing Programme Approximately to the foreign of a range above sample to committee the second	164	0.1030
ALLENS AND PARTY	Andrewson St. Co. 1975. The State of Separation State of Co. Separation State	n sakabada ya Urangigari na Ayana wanabhaharangan katawa naja mahamilian da ya 1905-1907 Araban katawa	282	0.1030 0.1017
Companies of the second second	Angles and the state of the sta	E SECRETARIO DE CONTRACTOR DE	283	And the second second second second
-		E AND THE SHAPE SH		0.1182
	<u> </u>	ļ	284	0.1140 0.0349
			285	
			286	0.0284
			287	0.0259
			288	0.0481
			289	0.6382
			290	0.2393
			291	0.3819
			292	0.2374
			832	0.0998
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	328	0.0918
			330	0.1450
			331	0.1530
			333	0.1420
			332	0.1286
			329	0.1716
			334	0.1168
	+		354	0.5691
		1	355	0.0288
	The same of the sa		370	0.4785
		(2) Basa		<u> </u>
-	The description of the description of the second second second description of the second seco	The same of the sa	386	0.1639
	and the state of the state of the frequency frequency and	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	382	0.1022
	-		381	0.0666
	And the second s		380	0.0402
	) 		374	0.0083
		<del></del>	373	0.0003
			372	0.0444
		<u> </u>	371	0.0549
			371	0.0349
			366	0.0481
			365	0.0449
			364	0.1987
			361	0.0695
			360	0.0629
			359	0.0701

741	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	357	0.0925
			725	0.0832
		<del> </del>	385	0.0032
				0.0200
			367	
		<u> </u>	363	0.0169
			362	0.0053
			358	0.0033
			355	0.1082
			353	0.0146
		<u> </u>	352	0.0145
			351	0.0325
			350	0.0130
			356	0.0969
			348	0.0160
			347	0.0128
			346	0.0289
			345	0.0121
			344	0.0219
			343	0.0090
			342	0.0068
			341	0.0095
			340	0.0019
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		338	0.0129
			337	0.0121
	<del>,,</del>		336	0.0093
			335	0.0043
			334	0.0111
		(3) Amra		
<del></del>		10/	354	0.0111
			410	0.0153
<del></del>	<b>1</b>		412	0.0334
		+	413	0.0255
		<del></del>	414	0.0188
<del></del>			416	0.0319
			418	0.0138
<del></del>			419	0.0132
<del></del>			420	0.0309
		+	421	0.0205
			423	0.0106
		<del> </del>	424	0.0214
<del> </del>			426	0.0242
-			430	0.0157
<u> </u>			431	0.0614
<del>  </del>	A	·	432	0.0061
			446	0.1629
<del> </del>			445	0.1029
ļ			462	0.0278
<b></b>			463	0.2601
<b> </b>				0.603
			465	
<b> </b>			464	0.2706
<del> </del>			470	0.0029
			466	0.0192
<b></b>			467	0.0606
				6 44
			468	0.0670
			468 472	0.0878
			468 472 475	0.0878 0.0147
			468 472 475 476	0.0878 0.0147 0.0349
			468 472 475	0.0878 0.0147

(4)	(3)	/2\	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	482	0.0589
			489	0.0354
			490	0.0197
			491	0.0151
	W	Profite de Contracto de Contrac	512	0.1566
			513	0.1217
			514	0.6448
<del></del>			519	0.2657
			447	0.0962
~			469	0.0666
			473	0.0397
			461	0.04
		(4) Amri		
		1,7,4,1,1,1	537	0.0261
			522	0.0201
	<del></del>		534	0.0064
			533	0.0189
			532	0.0265
			531	0.0398
	<del></del>		530	0.0308
	***		529	0.0262
	······································		528	0.0396
			527	0.0402
			526	0.0495
			853	0.0515
			524	0.0742
			523	0.1872
			525	0.0055
			536	0.0220
			518	0.0032
			516	0.1034
			515	0.0472
			514	0.0374
			858	0,0203
			513	0.0056
			512	0.0043
	<del></del>		511	0.0057
	<del></del>		517	0.0418
			519	0.0015
		(5) Dawanpur-Sheet 1		
	<del>, ,,,,,,</del>		608	0.0 <b>258</b>
	<u> </u>		609	0.0657
			610	0.0408
			611	0.0622
			612	0.0554
			613	0.0208
			531	0.0158
			601	0.0143
		(6) Dawanpur-Sheet 2		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1204	0.0295
			1203	0.0554
			1202	0.0054
		(7) Admapur		
			1	0.0144
			183	0.0053
			217	0.0482
			219	0.0421
			208	0.0217
			209	0.0210

141	701	781		(E)
(1)	(2)	(3)	207	(5) 0.0317
ļ	<del> </del>		207	0.0317
J <del></del>	<del>                                     </del>		200	0.0400
	<del> </del>		195	0.0480
- 1	<del> </del>		194	0.0289
	<del> </del>		187	0.0208
<del></del>	<del> </del>	*   - * ·	186	0.0364
Tree was n	<del> </del>		184	0.0126
			176	0.0518
			175	0.0256
			174	0.0070
			173	0.0353
			171	0.0294
			172	0.0056
			170	0.0157
			169	0.0213
	<del> </del>		166	0.0603
	<del>                                     </del>		165	0.0233
	<del> </del>	+	164	0.0164
<del> </del>	<del> </del>		163 159	0.0156 0.0653
	<del> </del>		159 158	0.0653 0.0162
<del>,</del>			147	0.0162
<del></del>	<del>                                     </del>		146	0.0366
1	1	1	145	0.0733
			144	0.0125
E 1 00 P	1		141	0.0228
A TARRY			140	0.0535
× · · · ·	38 ·		137	0.0117
			136	0.0128
			135	0.0219
Townships of the	** 1		130	0.0240
	<u> </u>		129	0.0143
<del></del>			128	0.0145
···			123	0.0281
<del> </del>	*		122 118	0.0757 0.0136
	<del> </del>		118	0.0136 0.002
(1) (n)			134	0.002
<del></del>		(8) Basantpur	104	0.000
		//-/withmi	69	0.0241
्या र		· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57	0.0241
4			56	0.0357
Carrent	· .		51	0.0419
1.0			54	0.0004
	·		50	0.0182
2 2 2			49	0.0109
			48	0.0159
		0	47	0.0209
		P.	42	0.0275
			41	0.0318
ļ			39	0.0388
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		***	36	0.0284
. The sky			35	0.0446
The second second			34	0.0142
		<del></del>	28	0.0421
			27	0.0254
<u> </u>			26	0.0488
<del> </del>		<u> </u>	23	0.0088

				: 43
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			55	0.0683
			30	0.0144
		(9) Ghatmapur		
			39	0.0204
			38	0.0222
			37	0.0351
			36	0.0147
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		35	0.0097
			34	0.0463
			33	0.0248
			32	0.0285
			29	0.0197
	the Participant Street and the American American		28	0.0315
	constant and the second of the		26	0.0228
			25	0.034
			24	0.0157
			439	0.0097
The second second second second	The second secon	(10) Madaini		
	and the second section of the sect		165	0.0483
	M LATON AND A 180 A		166	0.0330
	The second secon			
			167	0.0290
			169	0.0190
			168	0.0066
			170	0.0877
			171	0.0394
			172	0.0426
			200	0.0335
			201	0.0299
	-		202	0.0491
			203	0.0083
			204	0.0276
			205	0.0815
			230	0.0232
			231	0.0389
			232	0.0353
			240	0.0321
			241	0.0317
			248	0.0171
1			249	0.0193
T			224	0.0100
			228	0.0198
			229	0.0103
			250	0.0062
			164	0.0046
		(11) Udhopur		
			37	0.0272
			38	0.0350
			40	0.0297
<del></del>			41	0.0272
<u> </u>			43	0.0475
			44	0.0466
ļ			6	0.0255
			20	0.0070
		(40) 500-		0.0070
		(12) Dilian		ļ
			122	0.0590
			123	0.0571
			120	0.0246
ļ			119	0.0695
<del> </del>			118	0.0554
L				4

10   10   116   0.0115     116   0.0115     117   0.0312     118   0.0312     119   0.0673     111   0.0683     111   0.0683     111   0.0683     110   0.1891     109   0.0782     108   0.0080     29   0.0194     56   0.3298     72   0.0282     (13) Dhanpurwa     (14)   0.0671     436   0.0627     437   0.1007     438   0.0333     439   0.0227     440   0.0511     299   0.0597     290   0.0597     288   0.0113     287   0.0106     285   0.0077     284   0.0436     285   0.0077     286   0.0018     287   0.0165     288   0.0113     289   0.0328     290   0.0597     200   0.0597     201   0.0145     202   0.0145     203   0.0061     204   0.0518     205   0.0198     206   0.0134     207   0.0060     208   0.0072     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134     209   0.0134	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
115   0.0312     114   0.0673     113   0.0716     112   0.0634     111   10.0603     111   0.0803     110   0.1891     109   0.0782     108   0.0080     29   0.0194     56   0.3298     72   0.0282     (13) Dhenpurwa	<b> </b>	\4/	12/		
114   0.0673   113   0.0716   112   0.0634   111   0.0603   111   0.0603   111   0.0603   110   0.0782   108   0.0080   29   0.0194   56   0.0298   127   0.0027   128   0.0627   128   0.0627   129   0.0194   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0511   129   0.0077   129   0.0165   129   0.0077   129   0.0077   129   0.0077   129   0.0018   129   0.0018   129   0.0151   129   0.0151   129   0.0151   129   0.0151   129   0.0151   129   0.0151   129   0.0151   129   0.0051   129   0.0051   129   0.0051   129   0.0153   129   0.0153   129   0.0153   129   0.0153   129   0.0053   129   0.0053   129   0.0058   129   0.0058   129   0.0058   129   0.0058   129   0.0068   129   0.0068   129   0.0068   129   0.0068   129   0.0068   129   0.0068   129   0.0074   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137   0.0277   137	ļ				
113	<del></del>	<del></del>			
112					
111	<del></del>				
110	<b></b>	<b></b>			
109   0.0782   108   0.0080   108   0.0080   29   0.0194   56   0.0298   72   0.0282   108   0.0282   108   109   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007   1007		<del></del>			
108		-			
13   15   15   16   17   17   17   17   17   17   17					
(13) Dhanpurwa (14) Dhanpurwa (14) Dhanpurwa (15) Dhanpurwa (15) Dhanpurwa (16) Dhanpurwa (17) Dhanpurwa (18) D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(13) Dhanpurwa  (13) Dhanpurwa  436 0.0282  438 0.0303  439 0.0227  440 0.0511  289 0.0328  290 0.0597  288 0.0113  287 0.0108  284 0.0438  283 0.0087  284 0.0438  283 0.0087  284 0.0438  283 0.0087  284 0.0438  285 0.0077  286 0.0018  287 0.0108  288 0.0113  287 0.0108  288 0.0113  287 0.0109  280 0.0018  281 0.0777  280 0.0018  277 0.0145  281 0.0252  282 0.0159  283 0.0087  284 0.0518  285 0.0194  286 0.0134  287 0.0108  289 0.0134  280 0.0134  281 0.0252  282 0.0159  283 0.0189  284 0.0518  285 0.0194  286 0.0134  287 0.0146  289 0.0134  299 0.0134  200 0.0144  211 0.0097  211 0.0097  212 0.0144  211 0.0097  212 0.0144  211 0.0097  212 0.0144  211 0.0097  213 0.0123  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0069  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089  219 0.0089					
(13) Dhenpurwa  437					
437			(13) Dhanpurwa		
438				437	0.1007
439   0.0227   440   0.0511   289   0.0328   290   0.0597   288   0.0132   288   0.0133   285   0.0077   285   0.0077   284   0.0436   285   0.0077   284   0.0436   285   0.0077   284   0.0436   285   0.0077   286   0.0087   281   0.0777   280   0.0018   277   0.0145   282   0.0159   282   0.0159   282   0.0159   283   0.0252   284   0.0252   285   0.0198   280   0.0134   234   0.0518   234   0.0518   234   0.0518   234   0.0518   234   0.0518   231   0.0218   231   0.0218   231   0.0218   231   0.0081   221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   211   0.0097   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0168   206   0.0158   201   0.0140   201   0.0123   201   0.0140   201   0.0120   201   0.0140   201   0.0120   201   0.0140   201   0.0063   201   0.0140   201   0.0063   201   0.0144   201   0.0063   201   0.0144   201   0.0063   201   0.0144   201   0.0063   201   0.0144   201   0.0063   201   0.0144   201   0.0063   201   0.0144   201   0.0063   201   0.0069   201   0.0069   201   0.0069   201   0.0069   201   0.0069   201   0.0069   201   0.0069   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   0.0060   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201				436	0.0627
440   0.0511   289   0.0328   0.00597   280   0.0597   288   0.0113   287   0.0106   285   0.0077   285   0.0087   281   0.0087   281   0.0777   280   0.0088   277   0.0145   282   0.0159   283   0.0087   281   0.0777   280   0.0018   277   0.0145   282   0.0159   281   0.0252   281   0.0252   281   0.0252   281   0.0252   281   0.0252   281   0.0252   281   0.0252   281   0.0188   234   0.0518   233   0.0109   231   0.0218   233   0.0109   231   0.0218   233   0.0109   231   0.0218   230   0.0061   2219   0.0060   218   0.0167   221   0.0144   211   0.0097   207   0.0066   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   207   0.0086   205   0.0158   205   0.0158   205   0.0158   205   0.0158   205   0.0158   205   0.0158   205   0.0159   206   0.0123   2194   0.0063   2194   0.0063   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   2195   0.0068   219					
289   0.0328   290   0.0597   288   0.0113   288   0.0113   287   0.0106   285   0.0077   285   0.0087   284   0.0438   283   0.0087   284   0.0438   284   0.0777   280   0.0016   281   0.0777   280   0.016   277   0.0145   262   0.0159   262   0.0159   263   0.0252   259   0.0198   260   0.0134   260   0.0134   234   0.0518   232   0.0125   233   0.0109   233   0.0109   233   0.0218   234   0.0218   234   0.0218   234   0.0218   235   0.0125   236   0.0124   241   0.0080   241   0.0080   241   0.0080   241   0.0097   251   0.0097   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0140   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0158   251   0.0093   251   0.0093   251   0.0093   251   0.0093   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093   251   251   0.0093					
290 0.0597   288 0.0113   287 0.0106   285 0.0077   285 0.0077   284 0.0436   283 0.0087   281 0.0777   280 0.0018   281 0.0777   280 0.0018   281 0.0777   280 0.0145   282 0.0159   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0252   281 0.0158   282 0.0158   282 0.0158   282 0.0158   282 0.0158   282 0.0158   282 0.0158   282 0.0158   282 0.0159   281 0.0218   281 0.0218   281 0.0218   281 0.0218   281 0.0167   281 0.0061   281 0.0167   281 0.0167   281 0.0167   281 0.0167   281 0.0097   290 0.0034   290 0.0158   290 0.0158   290 0.0158   290 0.0158   290 0.0159   291 0.0063   291 0.0063   291 0.0093   291 0.0093   291 0.0093   291 0.0093   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291 0.0098   291					
288   0.0113   287   0.0106   285   0.0077   284   0.0436   283   0.0087   284   0.0436   283   0.0087   281   0.0777   0.0145   280   0.0018   277   0.0145   0.0200   0.018   0.0252   0.0159   0.0184   0.0252   0.0159   0.0134   0.0200   0.0134   0.0200   0.0134   0.0200   0.0134   0.0200   0.0134   0.0200   0.0134   0.0218   0.0122   0.0122   0.0122   0.0122   0.0134   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0218   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.0228   0.022					
287   0.0106     285   0.0077     284   0.0436     283   0.0087     281   0.0777     280   0.0018     277   0.0145     282   0.0159     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     281   0.0252     290   0.0198     234   0.0518     232   0.0125     233   0.0109     231   0.0218     230   0.0061     231   0.0218     232   0.0134     239   0.0134     221   0.0122     219   0.0060     218   0.0167     210   0.0144     211   0.0097     207   0.0086     208   0.0115     206   0.0115     207   0.0086     208   0.0123     209   0.0130     199   0.0130     199   0.0130     199   0.0130     199   0.0083     191   0.0200     188   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     197   0.0287     198   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287		<del> </del>			
285   0.0077   284   0.0436   283   0.0087   281   0.0777   280   0.0018   280   0.0018   277   0.0145   262   0.0159   261   0.0252   259   0.0198   260   0.0134   234   0.0518   232   0.0125   233   0.0109   231   0.0218   231   0.0218   232   0.0061   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0145   229   0.0146   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   211   0.0097   207   0.0098   206   0.0115   205   0.0158   206   0.0115   205   0.0158   206   0.0115   205   0.0158   206   0.0123   206   0.0123   207   0.0008   208   209   0.0140   209   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0063   201   0.0068   201   200088   201   200088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   0.0088   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201		1			
284   0.0436   283   0.0087   281   0.0777   280   0.0018   277   0.0145   262   0.0159   261   0.0252   269   0.0134   234   0.0518   232   0.0125   233   0.0109   231   0.0218   230   0.0061   231   0.0218   232   0.0125   231   0.0218   230   0.0061   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0134   229   0.0167   219   0.0060   218   0.0167   219   0.0060   218   0.0167   211   0.0097   206   0.0115   205   0.0158   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0083   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207   0.0088   207		4			
283   0.0087   281   0.0777   280   0.0018   280   0.0018   277   0.0145   262   0.0159   262   0.0159   263   0.0252   259   0.0198   264   0.0518   265   0.0134   266   0.0134   266   0.0134   266   0.0125   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267   267					
281   0.0777   280   0.0018   277   0.0145   262   0.0145   262   0.0159   261   0.0252   259   0.0198   260   0.0134   234   0.0518   232   0.0109   232   0.0109   233   0.0109   231   0.0218   230   0.0061   229   0.0134   221   0.0122   231   0.0122   231   0.0122   231   0.0060   231   0.0060   231   0.0060   231   0.0060   231   0.0060   231   0.0060   231   0.0067   231   0.0097   207   0.0086   231   0.0097   207   0.0086   205   0.0115   205   0.0115   205   0.0115   205   0.0115   205   0.0123   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   201   0.0140   201   201   0.0140   201   201   0.0140   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   2					
280					0.0007
277   0.0145     262   0.0159     261   0.0252     261   0.0252     260   0.0198     260   0.0134     234   0.0518     232   0.0125     233   0.0109     231   0.0218     230   0.0061     229   0.0134     221   0.0122     219   0.0060     218   0.0167     212   0.0144     212   0.0144     212   0.0144     212   0.0097     207   0.0086     206   0.0115     205   0.0158     206   0.0115     205   0.0168     206   0.0123     207   0.0069     208   209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   0.0130     209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209   209		<del>-</del>			
262   0.0159		<u> </u>			
261   0.0252     259   0.0198     260   0.0134     234   0.0518     232   0.0125     233   0.0109     231   0.0218     230   0.0061     229   0.0134     221   0.0122     219   0.0060     218   0.0167     212   0.0144     221   0.0097     207   0.0086     208   0.0115     205   0.0158     201   0.0140     199   0.0130     196   0.0123     197   0.0063     198   0.0063     199   0.0088     191   0.0020     188   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     177   0.0287     188   0.0128					
259   0.0198   260   0.0134   234   0.0518   232   0.0125   233   0.0109   231   0.0218   230   0.0061   229   0.0134   221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   206   0.0115   207   0.0140   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0063   219   0.0063   219   0.0069   219   0.0069   219   0.0088   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.00287   219   0.0	·· · · · · · · · · · · · · · · ·				
280   0.0134   234   0.0518   232   0.0125   232   0.0125   233   0.0109   231   0.0218   230   0.0061   229   0.0134   221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   201   0.0140   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0130   219   0.0063   219   0.0063   219   0.0063   219   0.0069   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0069   219   0.0069   219   0.0069   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0069   219   0.0069   219   0.0069   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0069   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   219   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210   0.0068   210	<u> </u>				
232   0.0125					
233   0.0109   231   0.0218   230   0.0061   230   0.0061   229   0.0134   221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0168   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0130   201   0.0130   201   0.0130   201   0.0123   201   0.0123   201   0.0123   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   2				234	0.0518
231   0.0218   230   0.0061   229   0.0134   221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0130   201   0.0123   201   0.0069   206   0.0123   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   2					
230   0.0061   229   0.0134   221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   201   0.0140   199   0.0130   196   0.0123   194   0.0063   195   0.0093   195   0.0093   192   0.0069   193   0.0088   191   0.0200   188   0.0184   187   0.0174   177   0.0287   434   0.0128   195   0.00287   197   0.0287   197   0.0287   197   0.0287   197   0.0287   197   0.0287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.00287   197   0.					
229       0.0134         221       0.0122         219       0.0060         218       0.0167         212       0.0144         211       0.0097         207       0.0086         206       0.0115         205       0.0158         201       0.0140         199       0.0130         196       0.0123         194       0.0063         195       0.0093         192       0.0069         193       0.0088         191       0.0200         188       0.0184         187       0.0174         177       0.0287         434       0.0128					
221   0.0122   219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   211   0.0097   207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0140   201   0.0130   201   0.0130   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201   201		<u> </u>			
219   0.0060   218   0.0167   212   0.0144   211   0.0097   2207   0.0086   2206   0.0115   2205   0.0158   2201   0.0140   2201   0.0140   2201   0.0140   2201   0.0130   2201   0.0130   2201   0.0130   2201   0.0063   2201   0.0063   2201   0.0063   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   2201   0.0069   0.0069   0.0069   0.0069   0.0069   0.0069   0.0					
218       0.0167         212       0.0144         211       0.0097         207       0.0086         206       0.0115         205       0.0158         201       0.0140         199       0.0130         196       0.0123         194       0.0063         195       0.0093         192       0.0069         193       0.0088         191       0.0200         188       0.0184         187       0.0174         177       0.0287         434       0.0128	ļ				
212   0.0144     211   0.0097       207   0.0086     206   0.0115     205   0.0158     201   0.0140       199   0.0130     196   0.0123     194   0.0063     195   0.0093     195   0.0093     192   0.069     193   0.0088     191   0.0200     188   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     434   0.0128     192   0.0028     197   0.0128     197   0.0128     197   0.0128     197   0.0128     197   0.0128     197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   1		-			
211   0.0097     207   0.0086     206   0.0115     205   0.0158     201   0.0140     199   0.0130     196   0.0123     194   0.0063     195   0.0093     195   0.0093     192   0.0069     193   0.0088     191   0.0200     188   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     434   0.0128     192   0.0028     197   0.0287     197   0.0128     197   0.0128     197   0.0128     197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   197   19	ļ_ <u>.</u>	<del> </del>			
207   0.0086   206   0.0115   205   0.0158   201   0.0140   199   0.0130   196   0.0123   194   0.0063   195   0.0093   192   0.0069   193   0.0088   191   0.0200   188   0.0184   187   0.0174   177   0.0287   434   0.0128   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   198   1	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>		
206   0.0115     205   0.0158     201   0.0140     199   0.0130     196   0.0123     194   0.0063     195   0.0093     192   0.0069     193   0.0088     191   0.0200     188   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     434   0.0128	<del></del>	<del> </del>		207	
205   0.0158     201   0.0140     199   0.0130     196   0.0123     194   0.0063     195   0.0093     192   0.0069     193   0.0088     191   0.0200     188   0.0184     187   0.0174     177   0.0287     434   0.0128	<del></del>	<del> </del>	+		
201   0.0140   199   0.0130   196   0.0123   196   0.0123   194   0.0063   195   0.0093   192   0.0069   193   0.0088   191   0.0200   188   0.0184   187   0.0174   177   0.0287   434   0.0128	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		
199     0.0130       196     0.0123       194     0.0063       195     0.0093       192     0.0069       193     0.0088       191     0.0200       188     0.0184       187     0.0174       177     0.0287       434     0.0128	<del>                                     </del>	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.0140
196       0.0123         194       0.0063         195       0.0093         192       0.0069         193       0.0088         191       0.0200         188       0.0184         187       0.0174         177       0.0287         434       0.0128	<del></del>	<del> </del>			
194       0.0063         195       0.0093         192       0.0069         193       0.0088         191       0.0200         188       0.0184         187       0.0174         177       0.0287         434       0.0128					
195     0.0093       192     0.0069       193     0.0088       191     0.0200       188     0.0184       187     0.0174       177     0.0287       434     0.0128	·		*		
192     0.0069       193     0.0088       191     0.0200       188     0.0184       187     0.0174       177     0.0287       434     0.0128		<u> </u>	1		
193 0.0088 191 0.0200 188 0.0184 187 0.0174 177 0.0287 434 0.0128	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
191 0.0200 188 0.0184 187 0.0174 177 0.0287 434 0.0128					
188 0.0184 187 0.0174 177 0.0287 434 0.0128					
187 0.0174 177 0.0287 434 0.0128			<u></u>	188	
177 0.0287 434 0.0128					
434 0.0128				177	0.0287
					0.0128

		1	743	/E\
(1)	(2)	(3)	200	(5) 0.0133
			176	0.0163
			441	0.0253
			435	0.0233
			235	0.0085
			217	0.0036
			190	0.0242
			420	0.0308
			276	0.0107
a vontes a real distance de			184	0.0210
			182	0.0859
<del>-</del>	ada kiperina ina marangan mangan mangan Pangan kiperina ina mangan		236	0.0035
		(14) KANSERWA		
	The state of the s		233	0.1361
	اد بازد ماهنده دو بازده داده دو		234	0.0614
	والمنافقة		235	0.03 <b>35</b>
			249	0.0202
			250	0.0013
		(15) Beda		
			121	0.1122
			120	0.0959
			122	0.0 <b>278</b>
			124	0.1908
			162	0.0105
			145	0.08 <b>65</b>
			144	0.0819
			143	0.067 <b>5</b>
			125	0.0155
			138	0.01 <b>15</b>
		(16) Uttimpur Harha		
			19	0.0981
			68	0.0324
			25	0.0283
			66	0.1457
		100	67	0.0848
2.	Shivsagar	(1) Doriawan	626	0.5821
			636	
			635	0.3015
			637 779	0.0642 0.0623
			778	0.0023
			785	0.0351
			786	0.0060
		(2) Kumahu Sheet 2		0.0000
	· <del></del>	(2) Rumanu Sheet 2	1203	0.0425
			1204	0.3567
<del></del>			1205	0.4686
			1206	0.0721
			1211	0.0028
			1210	0.0922
			1209	0.0843
			1208	0.1311
	<del></del>		1207	0.1185
			1213	0.0456
			1214	0.0920
			1215	0.2077
			1216	0.2759
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1217	0.1304
į !			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47	0.1009
			48	1,2147
			49	1,0196
			53	0.2069
			52	0.0434
			51	0.1997
			50	0.1097
			113	0.0715
			116	0.0384
	1- ×		115	0.0026
			117	0.0347
		-	137	0.4724
			139	0.1193
	******************************		138	1.1246
			159	0.1553
			160	0.1282
			163	0.0801
			164	0.0185
			167	0.0221
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165	0.0385
		<u> </u>	166	0.0376
		"	168	0.0202
			161	0.1287
		······································	169	0.0424
	·····		170	0.0547
		<del></del>	171	0.0934
		<del> </del>	172	0.0903
			173	0.0584
			174	0.0386
		***************************************	176	0.0381
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		177	0.0375
<b></b>			175	0.1204
		······································	178	0.0554
		<del></del>	179	0.0125
			180	0.0513
			181	0.0708
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182	0.1770
			184	0.0625
			183	0.1044
	<del></del> _		186	0.0382
·			187	0.0883
			188	0.0883
<del>-</del>			189	0.0994
		<del></del>	196	0.1247
			199	0.1750
			199	0.2434
ļ <del>-</del>			197	
<b></b>				0.0290 0.0229
<b> </b>		<del></del>	195	
ļI			200	0.2465
<b></b>			201	0.1155
			202	0.0465
			203	0.0302
			119	0.0139
[ l			121	0.0005
			140	0.1711
			162	0.0396
·				
			162	0.0396

13   0.0417   14   0.0896   15   0.0966   16   0.0145   15   0.0966   16   0.0145   15   0.0966   16   0.0145   16   0.0145   16   0.0145   16   0.0185   16   0.0145   16   0.0185   16   0.0185   16   0.0185   16   0.0185   16   0.0185   16   0.0185   16   0.0185   16   0.0121   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021   16   0.0021		,			
12	(1)	(2)	(3)		
11					
13				12	0.0856
13	:			11	0.1229
14	:			13	0.0417
15	•				
16					
52	deside a frame angle des sans				
40	<del></del>				
41					
50	í				
43   0.2416					
49   0.1628	5 5 5			50	0.135
49   0.1625   44   0.1558    48   0.2535    45   0.2335    46   0.3242    51   0.2660    42   0.0383    33   0.1052    9   0.0550    (5) Kirihiri Sheet 3    1609   1.0439    1607   0.2637    1600   0.0021    1599   0.0061    1599   0.0061    1597   0.0081    1340   0.0021    1344   0.0010    1344   0.0010    1345   0.0021    1347   0.0121    1357   0.0900    1358   0.0081    1366   0.0121    1365   0.0051    1366   0.0182    1367   0.0121    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849    1368   0.2849	i			43	0.2416
44	:			49	
48	;	1			
45					
47	: }				
46		ļ			
51					
42	: 	ļ			
33   0.1052   9   0.0550					
(5) Kirihiri Sheet 3  (5) Kirihiri Sheet 3  1609 1.0439 1607 0.2637 1600 0.0021 1600 0.0021 1599 0.0061 1597 0.0081 1340 0.0021 1344 0.0010 1344 0.0010 1344 0.0012 1343 0.1089 1341 0.0121 1342 0.0081 1343 0.0212 1353 0.0212 1355 0.0081 1357 0.0900 1358 0.0081 1366 0.0182 1366 0.0182 1366 0.0182	·				
(5) Kirihiri Sheet 3  1609 1.0439 1607 0.2637 1600 0.0021 1600 0.0021 1599 0.0061 1597 0.0081 1340 0.0021 1344 0.0010 1346 0.0021 1343 0.1089 1341 0.0121 1342 0.0081 1353 0.0212 1357 0.0900 1358 0.081 1366 0.0182 1366 0.0182 1366 0.0182				33	0.1052
(5) Kirihiri Sheet 3  1609 1.0439 1607 0.2637 1600 0.0021 1600 0.0021 1599 0.0061 1597 0.0081 1340 0.0021 1344 0.0010 1346 0.0021 1343 0.1089 1341 0.0121 1342 0.0081 1353 0.0212 1357 0.0900 1358 0.081 1366 0.0182 1366 0.0182 1366 0.0182				9	0.0550
1609   1.0439   1607   0.2637   1606   0.0121   1600   0.0021   1599   0.0061   1597   0.0081   1340   0.0021   1344   0.0010   1346   0.0021   1343   0.1089   1344   0.0121   1342   0.0081   1342   0.0081   1353   0.0212   1357   0.0900   1358   0.0081   1358   0.0081   1364   0.0121   1365   0.0051   1366   0.0182   1367   0.0121   1367   0.0121   1368   0.2849   1371   1.0305	10		(5) Kirihiri Sheet 3		
1607   0.2637   1606   0.0121   1600   0.0021   1599   0.0061   1597   0.0081   1340   0.0021   1344   0.0010   1344   0.0010   1344   0.0121   1343   0.1089   1341   0.0121   1342   0.0081   1353   0.0212   1357   0.0900   1358   0.0081   1358   0.0081   1364   0.0121   1365   0.0051   1366   0.0182   1367   0.0121   1367   0.0121   1368   0.2849   1371   1.0305			(a) turning directo	1609	1 0439
1606       0.0121         1600       0.0021         1599       0.0061         1597       0.0081         1340       0.0021         1344       0.0010         1345       0.0021         1341       0.0121         1353       0.0212         1357       0.0900         1358       0.0081         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305					
1600       0.0021         1599       0.0061         1597       0.0081         1340       0.0021         1344       0.9010         1346       0.0021         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305					
1599       0.0061         1597       0.0081         1340       0.0021         1344       0.0010         1346       0.0021         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305					
1597     0.0081       1340     0.0021       1344     0.0010       1346     0.0021       1341     0.0121       1342     0.0081       1353     0.0212       1357     0.0900       1364     0.0121       1365     0.0051       1366     0.0182       1368     0.2849       1371     1.0305					
1340       0.0021         1344       0.0010         1346       0.0021         1343       0.1089         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1358       0.0081         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305					
1344       0.9010         1346       0.0021         1343       0.1089         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1358       0.0081         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305				1597	0.0081
1344       0.9010         1346       0.0021         1343       0.1089         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1358       0.0081         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305				1340	0.0021
1346       0.0021         1343       0.1089         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1358       0.0081         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305					
1343       0.1089         1341       0.0121         1342       0.0081         1353       0.0212         1357       0.0900         1358       0.0081         1364       0.0121         1365       0.0051         1366       0.0182         1367       0.0121         1368       0.2849         1371       1.0305					
1341					
1342     0.0081       1353     0.0212       1357     0.0900       1358     0.0081       1364     0.0121       1365     0.0051       1366     0.0182       1367     0.0121       1368     0.2849       1371     1.0305	~ ~~~				
1353     0.0212       1357     0.0900       1358     0.0081       1364     0.0121       1365     0.0051       1366     0.0182       1367     0.0121       1368     0.2849       1371     1.0305					
1357     0.0900       1358     0.0081       1364     0.0121       1365     0.0051       1366     0.0182       1367     0.0121       1368     0.2849       1371     1.0305					
1358 0.0081 1364 0.0121 1365 0.0051 1366 0.0182 1367 0.0121 1368 0.2849 1371 1.0305				1353	
1364 0.0121 1365 0.0051 1366 0.0182 1367 0.0121 1368 0.2849 1371 1.0305					
1365 0.0051 1366 0.0182 1367 0.0121 1368 0.2849 1371 1.0305			·		
1366 0.0182 1367 0.0121 1368 0.2849 1371 1.0305	·				
1367 0.0121 1368 0.2849 1371 1.0305					0.0051
1367 0.0121 1368 0.2849 1371 1.0305				1366	0.0182
1368 0.2849 1371 1.0305				1367	0.0121
1371 1.0305			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	·				
		<del>                                     </del>		1354	0.3250
	~ : C	<del> </del>			0.0160
		<del> </del>			0.0160
					0.0134
	*				0.1047
					0.0013
					0.0337
1616 0.0013				1616	0.0013
	************		<del> </del>		0.0010
			With the second		0.0049
					0.0375
					0.0575
		<del></del>			
		<del> </del>			0.0949
					0.2998
2090 0.0221				2090	0.0221

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2092	0.0184
			2091	0.0054
			2102	0.0043
			2120	0.0500
			2121	0.0256
<del> </del>			2122	0.0276
			2123	0.0167
			2124	0.0373
			2125	0.0306
<u></u>			2126	0.0642
	<del></del>		2156	0.0345
			2157	0.0313
			2158	0.0239
			2161	0.0462
			2162	0.0489
			2184	0.6026
			2185	0.0407
			2189	0.5051
			2190	0.6323
			2191	0.0394
			2192	0.1190
			2208	0.4920
ton.			2209	0.0828
			2210	0.2305
			2212	0.4535
			2213	0.0609
		-	2211	0.0566
		7	1362	0.0234
			1363	0.0148
			1601	0.0200
		(6) Kirihiri Sheet 1		2 2 2 1 2
			123	0.0243
			124	0.0638
			125	0.1145
			127	0.0091
			149	0.0633
			150	0.0591
			161	0.0347
			162	0.0375
			163	0.0330
			164	0.0564
			166	0.4551
			203	0.1171
	<del>-</del>		204	0.0065
			202	0.0192
+		<del></del>	201	0.0340
	<del></del>		199	0.0210
	<del></del>	<del></del>	197	0.0181
			196	0.0295
			195	0.0823
			121	0.0096
	<del></del>		194	0.0033
	<u></u>		151	0.1047
			160	0.0096
-1			200	0.0037
			198	0.0068
			198	0.000
		(7) Samahuti		0.0387
			112	
			110	0.0728

(1)	/2}	(3)	(4)	(5)
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		109	0.0068
	- danim digit ilir , ittisadas, aci mai maran e sassanis		108	0.3793
			107	0.0127
	**************************************		114	0.0251
			143	0.0606
			122	0.2771
	وروية جوستاني يبيد برسي مهريت التحديدينيار الم		124	0.0475
			123	0.0475
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		111	0.0395
			125	0.0117
		(8) Samahuta		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		107 Carrianota	6	0.1948
			9	0.0932
	The Manager of Market Association and Control of Contro		10	0.0932
			11	0.0867
			13	0.1105
	Harding and the state of the st			
	<del>dadad arrowani arrowa mapayaman</del>		14	0.2009
			306	0.1171
	The second secon		305	0.0514
~			302	0.1333
	***		301	0.0861
			300	0.0620
			299	0.0979
	······································		297	0.1490
			296	0.0299
			295	0.1481
			294	0.0192
			293	0.0525
			467	0.4473
			474	0.0053
			468	0.0062
			475	0.0301
			485	0.0125
			493	0.0042
			12	0.0835
			18	0.0084
		(9) Baraila		
			10	0.2732
			16	0.0876
			19	0.1297
			21	0.0305
			20	0.0116
			22	0.1617
			29	0.1017
			35	0.0519
		<del> </del>	53	0.0519
		<del>                                     </del>	54	0.2533
	***************************************	•	56	
				0.2195
			57	0.0273
<del></del>	<del></del>		62	0.0972
			68	0.1533
			69	0.0462
			70	0.1215
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		90	0.2093
			9	0.0012
-1-			89	0.1551
			6	0.0100
			6 7	0.0100 0.0037

(1)	(2)			1 (3)
		(3)	(4) 58	(5) 0.0303
<u> </u>			85	0.0155
			4	0.0081
			61	0.0118
		(10) Kurtha		
	<del></del>		85	0.0323
			87	0.1032
			91	0,1062
			94	0.0578
			92	0.0033
			231	0.1756
			86	0.0108
			89	0.0036
			93	0.0550
			95	0.0034
			216	0.0243
			178	0.0230
			179	0.0012
			67	0.0040
			177	0.0076
		(11) Gajaundha		
			. 1	0.0435
	<del></del>		2	0.1376
			3	0.1436
			4	0.1468
			5	0.0757
			6	0.0715
<u> </u>		<u> </u>	7	0.0462
ļ			8	0.0289
<del></del>	·····		11	0.0215
			12	0.0453
<u> </u>			14 16	0.1106 0.0657
			18	0.0670
			22	0.0370
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24	0.0906
<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	25	0.0303
<del></del>			26	0.0316
			27	0.0316
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		34	0.0297
	<del></del>		39	0.0241
			40	0.0168
			44	0.0110
			84	0.3494
	<del></del>		86	0.0685
	<del></del>		87	0.1642
			88	0.0176
			89	0.0471
		]	92	0.0452
			93	0.0542
			99	0.0061
			94	0.0560
			106	0.0193
			105	0.0267
			104	0.0279
			103	0.0474
			102	0.0545
			101	0.0713
			23	0.0013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Andrew Street Committee or the Committee of the Committee	47	0.0042
i. a summer many		(12) Sasendua		
	and the second section of the second	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	383	0.0080
	and the second s	g	404	0.0240
		The state of the s	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	0.0531
		The state of the s	405	And the Control of th
i i		1	408	0.0412
			407	0.0606
The same of the sa		The North York Carl Carl Commence and the Same After the Same And Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl	408	0.9354
	The second secon	egy	409	0.0180
	namental de la company de la c	The second state of the second	468	0.0558
	وميناه ورحمها مريز شامان الراسوميسيس المسترات	An experience of with the earth alternative the Adolescent Control of	465	6.0328
	25 A	وراعة والمعادل والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمعادلة والمع	461	0.0384
	managamenta ya samara wa kasa y	. Billion of the control of the cont		
	المعلومة والمحاورات والمعطومة فيستويد	and the state of t	460	0.0368
·			453	0.0382
		-	452	0.0498
	description of the state of the	20 - 1 to 20 - 1 to growth problems apply of the policy of the control of the con	448	0.0224
June orman property	Control and a superior market per to	A registration of an incident technique and the contract of th	447	0.0397
		na Spagnije i i in dije gravnij senemu simom Trotoris simulacijani i iz <del>nekozava</del> jih <mark>kum</mark> esi. Smithe L	442	0.0173
		ayan da yan da yan inga mangan kanan kanan kanan da yan da	441	0.0164
	and the state of t	design of the second terrories, substitution of designations (1991 by resignation or described (1999)	435	0.0240
14 - 16 - 16 mortuur 1 - 17 mortuur	episcusti estercisti con o con concesti e englisti	- Company of the second of the	433	0.5229
1	MANAGEMENT	en grant aprilia de ambiente de missoni de ambiente de la companya		
	directly defined and the state of the state		470	0.0170
1	and the second s		432	0.0208
			386	0.0100
:			382	0.0128
			469	0.0092
is and a consumer of the	magnification of the second of	I(13) Keshopur		
	Control of the second second section and the section and the second section and the section and the second section and the section and	and a second series of the second	153	0.0173
	halangang Project Magazing, san pupiki Pipe sakabungan kersadahan bersadahan	and grown a realization of the realization of the second s	152	0.0565
	The second second section of the second	The second section of the second seco	151	0.0166
	and the second s	الله والمستخدمة التي المستوانية التي والمنتهدرونية التي المستوانية والمستخدمة التي المستوانية المستوانية والمست	150	0.0470
	All and the second of the second of the second	an gran intereste a imperioram and material interest the free comments.	145	0.0567
	Ch. Address, and standard subject deployment the tempological production of the control bases	mental to the first think I a make the magnetic thinks the same physical and the same the same that the same the same that the s	144	0.0607
	rapidate in the same of the sa	to a final succession of the section	the state of the s	The state of the s
	arrows, at the trape of the same of the sa	and the particular state of the production of the same	141	0.0075
į			140	0.0426
			137	0.0240
			136	0.0369
	om page godiner, on the <del>finite line of the finite</del>		131	0.0070
	-coperation state to the termination of		208	0.0044
			122	0.1258
			154	0.0063
			148	0.0088
	-		147	0.0049
			143	0.0135
			133	0.0166
			132	0.0142
0			128	0.0154
T			127	0,0064
			121	0.5094
			146	9,0470
		(14) Auraiyan		
<del>                                     </del>			300	0.0510
<del></del>			304	0.4718
			305	0,1159
			309	0.0914
			310	0.1319
			311	0.0653
			314	0.2610
			312	0.0112
T-4		·····		

			(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			313	0.0225
			315	0.1051
-			316	0.2740
			318	0.0944
			319	0.0172
		*	320	0.0613
			327	0.0430
			328	0.1869
	1		329	0.0507
			330	0.1369
			- 331	0.0733
			338	0.1573
			332	0.0588
			333	0.0402
			334	0.0042
			337	0.0996
			353	0.0275
			354	0.0214
<del></del>		<del></del>	355	0.0192
			356	0.0002
<del></del>		······································	942	0.0535
<del>-</del>	<del> </del>		479	0.0034
	<del></del>		480	0.0011
<u> </u>			481	0.0111
			478	0.0371
	<del>                                     </del>		482	0.0063
			370	0.0094
			483	0.0034
	<u> </u>		484	0.0066
			485	0.0037
,				
			490	0.0056
			496	0.0001
			491	0.0462
·			495	0.0049
			494	0.0129
			492	0.0161
			493	0.0321
			526	0.0675
			527	0.0171
			. 528	0.0256
	<u></u>		529_	0.0290
			530	0.0322
			531	0.0274
			532	0.0351
			541	0.0354
			542	0.0269
			545	0.0268
			546	0.0334
			551	0.0365
			552	0.0253
	1	*	553	0.0202
			559	0.0355
			560	0.0767
			561	0.0361
			581	0.0002
-			582	0.0979
<del></del>	<del> </del>	<del></del>	590	0.0105
<b> </b>	<del> </del>		589	0.0294
<del></del>			588	0.0413
L		<u> </u>	1 000	3.0410

(4)	(0)	(2)	1 (4) 1	(5)
(1)	(2)	(3)	587	0.1359
			586	0.0875
			918	0.0071
			920	0.9213
			927	0.0582
			926	0.0498
			925	0.0214
			924	0.0534
			922	0.0088
3.	Chenari	(1) Khurmabad Sheet 2		
			1446	0.0307
			1445	0.0164
			1444	0.0154
			1443	0.0478
			1442	0.0319
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1441	0.0318
			1439	0.0539
			1438	0.0435
			1706	0.0246
			1709	0.0509
			1710	0.0275
			1713	0.0329
			1714	0.0446
			1725	0.0376
			1737	0.0533
			1738	0.0525
			1739	0.1271
i			1740 1742	0.0027 0.0080
			1741	0.0000
			1769	0.0348
1			1771	0.3656
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1772	0.2164
			1768	0.0349
			1770	0.0343
			1712	0.0240
			1715	0.0095
			1743	0.0545
			1759	0.0515
		(2) Khurmabad Sheet 1		
			63	0.1893
			64	0.3994
			74	0.4760
			75	0.0197
			174	0.1356
			171	0.0517
			173	0.0397
			72	0.0485
			76	0.1332
			93	0.0182
			94	0.1923
			97	0.0145
			61	0.1700
			62	0.0210
			51	0.0202
			65	0.0096
			66	0.0227
	<u> </u>		73	0.0163
		<u>L</u>	98	0.0176

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			99	0.1100
			100	0.0273
			166	0.0165
			167	0.0173
		•	169	0.0242
			172	0.0546

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Part II-Eastern Corridor] JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)